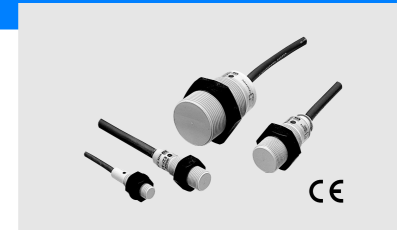
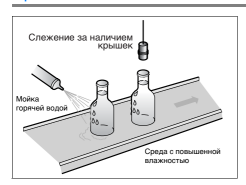
Цилиндрический датчик приближения в пластиковом корпусе

- Высококачественный корпус, полностью выполненный из пластика, обеспечивает высокую степень водонепроницаемости
- Корпус из полиарилата для небольшой химической стойкости



Применение



Информация для заказа

Датчики

Модель		Расстояние срабатывания				Модель	
					Тип выхода	Состояние выхода	
				ания		H.P. (NO)	H.3.(NC)
Экранированный	M8	1,5 мм			3-проводн., пост. тока, NPN	E2F-X1R5E1	E2F-X1R5E2
					2-проводн., перем. тока	E2F-X1R5Y1	E2F-X1R5Y2
	M12	2 мм			3-проводн., пост. тока, NPN	E2F-X2E1 *1	E2F-X2E2 *1
					2-проводн., перем. тока	E2F-X2Y1 *1	E2F-X2Y2 *1
	M18			3-проводн., пост. тока, NPN	E2F-X5E1 *1	E2F-X5E2 *1	
		5 N	IM		2-проводн., перем. тока	E2F-X5Y1 *1	E2F-X5Y2 *1
	M30	10 мм	4.0	IM	3-проводн., пост. тока, NPN	E2F-X10E1 *1	E2F-X10E2 *1
			10 MM		2-проводн., перем. тока	E2F-X10Y1 *1	E2F-X10Y2 *1

- *1. Имеются модели с другими значениями частоты. (E2F-X□□5; напр., E2F-X5E15)
 *2. Имеются модели с защитой от короткого замыкания. (E2F-X□Y□-53; напр., E2F-X5Y1-53) Напряжение питания: 100 ... 120 В~

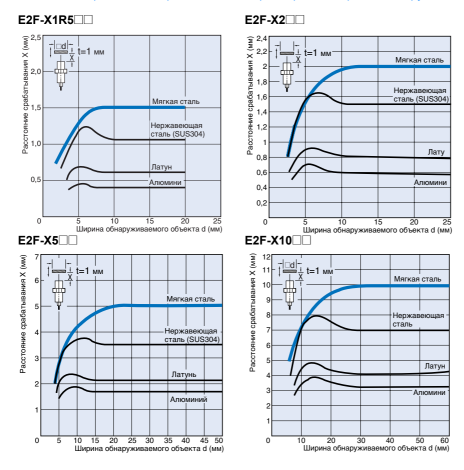
E2F

Номинальные параметры/характеристики

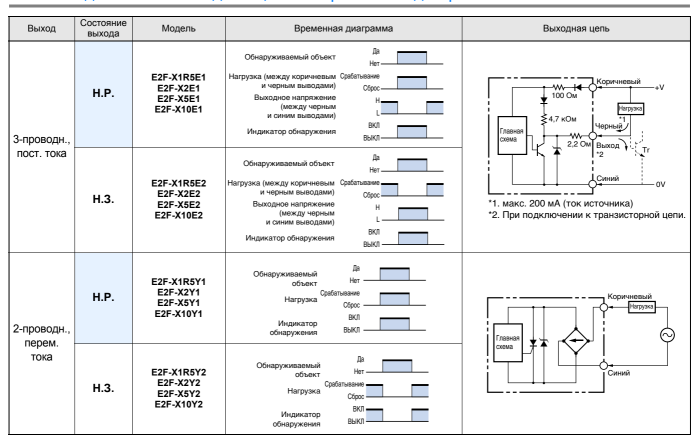
Модель Параметр		E2F-X1R5E□ E2F-X1R5Y□	E2F-X2E□ E2F-X2Y□	E2F-X5E□ E2F-X5Y□	E2F-X10E□ E2F-X10Y□		
Расстояние срабатывания		1,5 мм ±10 %	2 мм ±10 %	5 мм ±10 %	10 мм ±10 %		
Устанавливаемое расстояние		от 0 до 1,2 мм	от 0 до 1,6 мм	от 0 до 4 мм	от 0 до 8 мм		
Гистерези	С	макс. 10 %					
Обнаружи	ваемый объект	Черные металлы (при	обнаружении объектов и	из цветных металлов чувс	твительность снижается)		
Стандартн обнаружив	ный заемый объект	Чугун, 8 × 8 × 1 мм	Чугун, 12 × 12 × 1 мм	Чугун, 18 × 18 × 1 мм	Чугун, 30 × 30 × 1 мм		
Частота ср	рабатывания ^{*1}	Модели Е: 2 кГц, модели Ү: 25 Гц	Модели Е: 1,5 кГц, модели Ү: 25 Гц	Модели Е: 600 Гц, модели Ү: 25 Гц	Модели Е: 400 Гц, модели Ү: 25 Гц		
Напряжению (диапазон р	е питания рабочих напряжений)	Модели Е: 12 24 В= (10 30 В=); пульсация (размах): макс. 10 % Модели Y: 24 240 В~ (20 264 В~)					
Потреблен	ние тока	Модели Е: макс. 17 мА					
Ток утечки	1	Модели Ү: 1,7 мА при 2	200 B~				
Управ-	Коммутационная способность	Модели Е: макс. 200 м.	Модели Е: макс. 200 мA; Y: 5 100 мА Модели Е: макс. 200 мА; Y: 5 300 мА				
ляющий выход	Остаточное напряжение	Модели Е: макс. 2 В (при токе нагрузки 200 мА и длине кабеля 2 м) Модели Y: см.Технические характеристики					
Индикатор	рная лампа	Модели Е: индикатор обнаружения (красный светодиод); Модели Y: индикатор срабатывания (красный светодиод)					
Состояние выхода (при приближении обнаруживаемого объекта)		Модели E1, Y1: H.P. Модели E2, Y2: H.3.					
Схемы защиты		Модели Е: защита от подключения с обратной полярностью, защита от короткого замыкания цепи нагрузки, гаситель перенапряжений; Модели Y: отсутствуют					
Температу воздуха	/ра окружающего	Эксплуатация/Хранение: от –25°C до 70°C (без обледенения или конденсации)					
Влажность	>	Эксплуатация/Хранение: относ. влажность от 35 % до 95 %					
Влияние температуры		Максимальное отклонение ±10 % от макс. расстояния срабатывания при 23°C в диапазоне температур от –25°C до 70°C					
Влияние напряжения		Модели E: макс. ±2,5 % от расстояния срабатывания в пределах номинального напряжения питания ±15 %. Модели Y: макс. ±1 % от расстояния срабатывания в пределах номинального напряжения питания ±10 %.					
Сопротивление изоляции		Минимум 50 МОм (при напряжении 500 В=) между токонесущими частями и корпусом					
Электрическая прочность диэлектрика		Модели Е: 1000 В∼, 50/60 Гц, в течение 1 мин между токонесущими частями и корпусом					
Виброустойчивость		10 55 Гц, с двойной амплитудой 1,5 мм по 2 часа в каждом из направлений X, Y и Z					
Ударопрочность		Разрушение: 1000 м/c², по 10 раз в каждом из направлений X, Y и Z					
Степень защиты		IEC IP67					
Способ подключения		Модели со встроенным кабелем (стандартная длина: 2 м)					
Вес (в упаковке)		Приблиз. 40 г	Приблиз. 50 г	Приблиз. 130 г	Приблиз. 170 г		
	Корпус						
Материал	Рабочая поверхность	Полиарилат					
	Зажимная гайка	Полиаллиловая резина (Polyallylate resin)					
Дополните принадлех		Инструкция по эксплуатации					

^{*1.} Приводятся средние значения частоты срабатывания, измеренные при следующих условиях: расстояние между обнаруживаемыми объектами в два раза превышает размер обнаруживаемого объекта, расстояние срабатывания установлено равным половине максимального расстояния срабатывания.

Зависимость расстояния срабатывания от размера и материала обнаруживаемого объекта



Схемы подключения выходных цепей и временные диаграммы



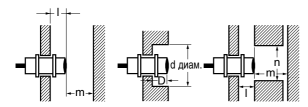
E2F 3

Правильное использование

Указания по проектированию

Влияние близкорасположенных металлов

Между датчиком и близкорасположенным металлом должно выдерживаться минимальное расстояние (см. таблицу ниже).

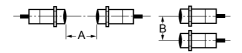


Влияние близкорасположенного металла (ед. изм.: мм)

Модель Размер	Ţ	d	D	m	n
E2F-X1R5□□		8		4,5	12
E2F-X2□□	0	12	0	8	18
E2F-X5□□	U	18	U	20	27
E2F-X10□□		30		40	45

Взаимное влияние

В случае установки двух или более датчиков напротив друг друга или рядом друг с другом необходимо обеспечить минимальное расстояние, приведенное в следующей таблице.



Взаимное влияние (ед. изм.: мм)

Модель	Размер	Α	В
E2F-X1R5□□		20	15
E2F-X2□□		30 (20)	20(12)
E2F-X5□□		50 (30)	35 (18)
E2F-X10□□		100(50)	70(35)

Примечание: В скобках приведены значения для случая, когда модель E2F используется в комбинации с моделью E2F, работающей с другой частотой (т.е., E2F-X $\square\square$ 5).

Монтаж

Не прикладывайте чрезмерное усилие при завинчивании гаек.



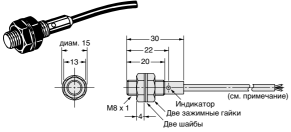
Модель	Момент затяжки	
E2F-X1R5□□	0,78 Н•м	
E2F-X2□□		
E2F-X5□□	2 Н•м	
E2F-X10□□	∠ 17♥M	
E2F-X10□□	Z 110W	

• Техническое обслуживание и осмотр

Не используйте 2-проводные модели переменного тока (с поврежденной рабочей поверхностью) в местах прямого попадания воды. Существует опасность поражения электрическим током.

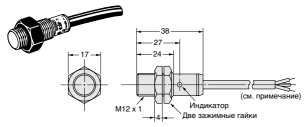
3-проводные модели постоянного тока

E2F-X1R5E



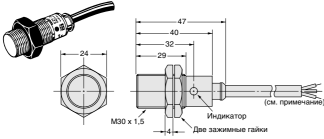
Примечание: Кабаль круглого сечения, в виниловой изоляции, диаметр 3,5,3-жильный (диам. 0,12 x 13); Стандартная длина: 2 м

E2F-X2E



примечание: Кабель круглого сечения, в виниловой изоляции, диаметр 6, масло- и вибростойкий, 3 жилы диаметра 0,5; Стандартная длина: 2 м Кабель можно удлинить до 200 м при условии прокладки в отдельном металлическом лотке.

E2F-X5E



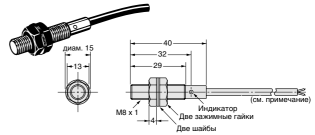
Примечание: Кабель круглого сечения,

тамого кругисто сечения.

в виниповой изоляции, диаметр 6,
масло- и вибростойкий, 2 жилы диаметра 0,5; Стандартная длина: 2 м
Кабель можно удлинить до 200 м
при условии прокладки в отдельном металлическом лотке.

2-проводные модели переменного тока

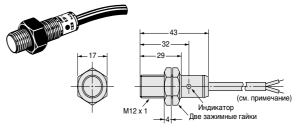
E2F-X1R5Y



Примечание:

Кабель круглого сечения, в виниловой изоляции, диаметр 3,5, 3-жильный (диам. 0,12 x 13); Стандартная длина: 2 м

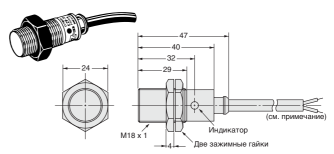
E2F-X2Y□



Примечание: Кабель круглого сечения,

наментри кругию со-тепии, диаметр 6, масло- и вибростойкий, 2 жилы диаметра 0,5; Стандартная длина: 2 м Кабель можно удлинить до 200 м при условии прокладки в отдельном металлическом лотке.

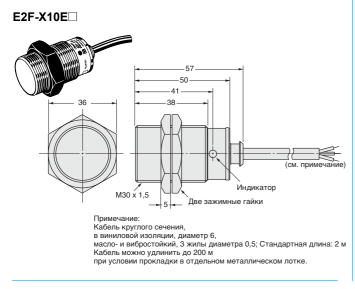
E2F-X5Y



Примечание: Кабель круглого сечения,

в виниловой изоляции, диаметр 6, масло- и вибростойкий, 2 жилы диаметра 0,5; Стандартная длина: 2 м Кабель можно удлинить до 200 м при условии прокладки в отдельном металлическом лотке.

E2F





Размеры монтажных отверстий



Модель	E2F-X1R5	E2F-X2	E2F-X5□□	E2F-X10
Размер F (мм)	Диаметр 8,5 мм +0,5	Диаметр 12,5 мм +0,5	Диаметр 18,5 мм +0,5	Диаметр 30,5 мм +0,5

В целях улучшения качества продукции технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Cat. No. D07E-RU-01

РОССИЯ

Представительство Омрон Электроникс 123557, Россия, Москва,

Средний Тишинский переулок, дом 28, офис 728

Тел.: +7 495 745 26 64, 745 26 65

Факс.: +7 495 745 26 80

www.omron.ru

Российский Центр по ремонту преобразователей частоты

198095, Россия, Санкт-Петербург,

Химический пер., 1 / 2

Тел.: +7 812 252 78 45 Факс.: +7 812 252 78 45 / +7 812 252 39 80

repair@rakurs.com